1. Иммунотропные эффекты экстракта корневищ куркумы длинной в составе оригинальных ректальных суппозиториев в динамике экспериментальной болезни Крона

Immunotropic effects of extract of curcuma longa in the composition of original rectal suppositories in the dynamics of experimental Сrohn’s Disease.

2. Осиков Михаил Владимирович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патофизиологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, E-mail: prof.osikov@yandex.ru

Osikov M.V. – South-Ural State Medical University, Ministry of Health of the Russian Federation, Head of the Department of Pathophysiology, Doctor of Medical Sciences, professor

Симонян Е.В., к.фарм.н., доцент, заведующая кафедрой химии и фармации фармацевтического факультета ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

Simonyan E.V. - South-Ural State Medical University, Ministry of Health of the Russian Federation, Head of the Department of Chemistry and Pharmacy, Pharmaceutical Faculty, Assistant Professor (docent), Candidate of Pharmacological Sciences

Бакеева А.Е., лаборант кафедры химии и фармации фармацевтического факультета ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России,

Bakeeva A.E. - South-Ural State Medical University, Ministry of Health of the Russian Federation, Laboratory assistant

Огнева О.И., к.м.н., доцент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

Ogneva O.I. - South-Ural State Medical University, Ministry of Health of the Russian Federation, Department of Pathophysiology, Assistant Professor (docent), Candidate of Medical Sciences.

3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России) South-Ural State Medical University Ministry of Health of the Russian Federation

4. Иммунотропные эффекты куркумы при болезни Крона

Immunotropic effects of curcuma Сrohn’s Disease.

5. Ключевые слова: болезнь Крона, экстракт куркумы, ректальные суппозитории, иммунный статус, IL-23, IgM, IgG

Сrohn’s Disease, extract of turmeric, rectal suppositories, immune status, IL-23, IgM, IgG

6. Огнева Ольга Игоревна, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, 454092, Россия, г. Челябинск, ул. Воровского, 66, кафедра патологической физиологии, каб.309, телефон +79514453215, e-mail: ognevaolga2@mail.ru